



Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

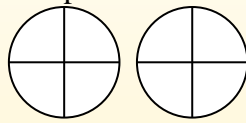
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

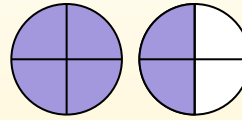
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

Después de sombreatlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1

entero y $\frac{2}{4}$.



Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $\frac{5}{10} \times 5 =$

2) $\frac{1}{5} \times 6 =$

3) $\frac{4}{8} \times 2 =$

4) $\frac{2}{6} \times 4 =$

5) $\frac{2}{5} \times 6 =$

6) $\frac{5}{12} \times 3 =$

7) $\frac{2}{3} \times 4 =$

8) $\frac{6}{8} \times 6 =$

9) $\frac{3}{8} \times 2 =$

10) $\frac{3}{4} \times 3 =$

11) $\frac{2}{4} \times 5 =$

12) $\frac{3}{10} \times 5 =$



Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

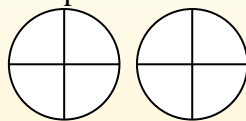
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

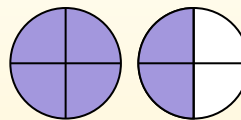
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

Después de sombreatlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1 entero y $\frac{2}{4}$.



Réponses

1. $2\frac{5}{10}$
2. $1\frac{1}{5}$
3. $1\frac{0}{8}$
4. $1\frac{2}{6}$
5. $2\frac{2}{5}$
6. $1\frac{3}{12}$
7. $2\frac{2}{3}$
8. $4\frac{4}{8}$
9. $\frac{6}{8}$
10. $2\frac{1}{4}$
11. $2\frac{2}{4}$
12. $1\frac{5}{10}$

- 1) $\frac{5}{10} \times 5 =$
- 2) $\frac{1}{5} \times 6 =$
- 3) $\frac{4}{8} \times 2 =$
- 4) $\frac{2}{6} \times 4 =$
- 5) $\frac{2}{5} \times 6 =$
- 6) $\frac{5}{12} \times 3 =$
- 7) $\frac{2}{3} \times 4 =$
- 8) $\frac{6}{8} \times 6 =$
- 9) $\frac{3}{8} \times 2 =$
- 10) $\frac{3}{4} \times 3 =$
- 11) $\frac{2}{4} \times 5 =$
- 12) $\frac{3}{10} \times 5 =$